



TITLE:

Korovkin type approximation theorems II(Spaces of Analytic and Harmonic Functions and Operator Theory)

AUTHOR(S):

泉池, 敬司

CITATION:

泉池, 敬司. Korovkin type approximation theorems II(Spaces of Analytic and Harmonic Functions and Operator Theory). 数理解析研究所講究録 1996, 946: 10-17

ISSUE DATE:

1996-04

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/60251>

RIGHT:

Korovkin type approximation theorems II

新潟大・理 泉池 敬司 (Keiji Izuchi)

これは、高橋氏による I の続きであり、真次、高木、渡辺氏との共同研究により得られた結果である。最近 Altomare と Campiti によりこの関連の本が出版され、最近 (1993 年まで) の結果がそれなく紹介されている [2]。

X を compact Hausdorff 空間とし、 $S \subset C(X)$ とする。 $L(C(X))$ を $C(X)$ 上の有界線形作用素全体とする。 S を test functions とする $C(X)$ 上の BKW-作用素の概念は高橋氏 [7] により導入された。 $T \in L(C(X))$ に対して $T \in \text{BKW}(C(X); S)$ であるとは、

BKW: $\forall \{T_\lambda\}_\lambda \subset L(C(X))$ net s.t. $\|T_\lambda\| \rightarrow \|T\|$,
 $\|T_\lambda f - T f\|_\infty \rightarrow 0 \quad \forall f \in S$ に対して $\|T_\lambda g - T g\|_\infty \rightarrow 0 \quad \forall g \in C(X)$
が成立する時にいう。つまり T が BKW-作用素であるとは、
) ルムが $\|T\|$ に収束する作用素の net が S 上各点収束してい

れば, いっでも T に強収束している時にいう。高橋氏 [8] は BKW-作用素を特徴づけるために uniqueness set を導入した。 $M_1(X) \equiv \{ \mu \text{ on } X : \|\mu\| \leq 1 \text{ なる Borel measures} \}$ とし,

$$\bigcup_S(M_1(X)) \equiv \{ \mu \in M_1(X) : \nu \in M_1(X), \int_X f d\nu = \int_X f d\mu \quad \forall f \in S \\ \text{ならば } \int_X h d\nu = \int_X h d\mu \quad \forall h \in C(X) \}$$

とする。次が高橋氏の定理である。

高橋定理. $T \in L(C(X))$, $\|T\| = 1$ とする。次は同値である。

- i) $T \in \text{BKW}(C(X); S)$,
- ii) $T^* \delta_z \in \bigcup_S(M_1(X)) \quad \forall z \in X$, ここで δ_z は z の unit point mass.

ここでは, これらの結果を次の点に対して考察した。

- 1) BKW の定義における net を sequence に変えたとき?
- 2) $C(X)$ を function algebra に変えたとき?
- 3) disk, polydisk, ball algebras の場合は?

§ 1. s -BKW-作用素

$T \in s\text{-BKW}(C(X); S)$ であるとは (sequential BKW-作用素),

$s\text{-BKW}$: $\forall \{T_n\}_n \subset L(C(X))$ sequence s.t. $\|T_n\| \rightarrow \|T\|$,

$\|T_n f - T f\|_\infty \rightarrow 0 \quad \forall f \in S$ に対して, $\|T_n g - T g\|_\infty \rightarrow 0 \quad \forall g \in C(X)$,

sequence 近似の方が量が少ないから, 一般に

$$\text{BKW}(C(X); S) \subset s\text{-BKW}(C(X); S)$$

である。上で等号が成立するための十分条件としては次がある。

定理 1 [4]. S が separable の時,

$$\text{BKW}(C(X); S) = s\text{-BKW}(C(X); S).$$

よって等号が成立しない時を考察するためには, test functions S が separable でないものに対象にする必要がある。初め等号が成立しない例を示したのは, Scheffold [6] であった。

Scheffold の例。 $\beta N \in N = \{1, 2, \dots\}$ の Stone-Čech のコンパクト化として, $x_0 \in \beta N \setminus N$ とする。 $S \equiv \{f \in C(\beta N); f(x_0) = 0\}$ とする。 $I \in s\text{-BKW}(C(\beta N); S)$, $I \notin \text{BKW}(C(\beta N); S)$ である, ここで I は恒等作用素である。

次に上の例の様に S とし, $C(X)$ の closed ideal とし, 特別な作用素に対して, BKW と $s\text{-BKW}$ の作用素のちがいを調べてみる。

$$S \equiv \{f \in C(X); f = 0 \text{ on } T\}$$

とする, P は X の non-empty closed subset である. $h \in C(X)$ に対し乗法作用素を

$$M_h : C(X) \ni f \rightarrow hf \in C(X)$$

とする. $\|M_h\| = \|h\|_\infty$ である. 連続写 $\varphi : X \rightarrow X$ に対し合成作用素を

$$C_\varphi : C(X) \ni f \rightarrow f \circ \varphi \in C(X)$$

とする. $\|C_\varphi\| = 1$ である. 対象にするのは荷重合成作用素

$$T = M_h C_\varphi, \quad \|h\|_\infty = 1$$

である. この時, $\|T\| = 1$ である.

定理 2 [5], 上の荷重合成作用素 T に対し

$$T \in \text{BKW}(C(X); S) \iff \varphi^{-1}(P) = \emptyset \text{ かつ } |h| = 1 \text{ on } X.$$

sequential type を特徴づけるためには, 位相的な新しい概念を導入する必要がある. 空でない閉集合 $E \subset X$ が quasi G_δ であるとは

$$\exists \text{ } U_n \text{ open の列 s.t. } E = \bigcap_{n=1}^{\infty} \overline{U_n},$$

ここで $\overline{U_n}$ は closure を表す.

定理 3 [5], $T \in s\text{-BKW}(C(X); S)$ である必要十分条件は

i) $\varphi^{-1}(P)$ は X の quasi G_δ -subset を含まない,

ii) $\|t\| = 1$ on X .

Scheffold は $I \in s\text{-BKW}(C(X); S)$ となる十分条件を与えているが、それは必す条件にたり、 Γ が quasi G_S を含まないことと同値にたり。

問題 1. S が ideal の時, $s\text{-BKW}(C(I); S)$ を決定せよ。

問題 2. S が C^* -subalgebra の時, 1) の荷重合成作用素が $s\text{-BKW}(C(I); S)$ に入るか?

§ 2. Function algebras

A を function algebra とし, $M(A)$, ∂A を maximal ideal space, Shilov boundary を表す。 $S \subset A$ に対し, $\text{BKW}(A; S)$, $s\text{-BKW}(A; S)$ が同様に定義できる。この時 S に対する A の uniqueness set も次のように定義できる。 A^* を dual space を表し, A_1^* をその closed unit ball とする。

$U_S(A_1^*) = \{F \in A_1^*; G \in A_1^*, G(f) = F(f) \ \forall f \in S \Rightarrow F = G \text{ on } A\}$ とする。すると高橋定理と同様のことが証明できる。そして Altomare [1] の問題を肯定的に答えている。

定理 4 [4]. $T \in L(A)$, $\|T\| = 1$ とする。このとき

$$T \in \text{BKW}(A; S) \iff T^* S_3 \in U_S(A_1^*) \quad \forall S_3 \in \partial A.$$

この定理により, 本乗の Korovkin の定理の様に, 具体的な function algebra A と S に \neq して $BKW(A; S)$ を決定することができる。

定理 5 [4]. \mathcal{A} を disk algebra とする。

- i) $BKW(\mathcal{A}; \{1, z\}) = \{aM_\psi C_\psi; \psi, \phi \text{ は有限 Blaschke}, a \in \mathbb{C}\}$,
- ii) $n \geq 2$ に \neq して, $BKW(\mathcal{A}; \{1, z^n\}) = \{0\}$ 。

$T \in BKW(\mathcal{A}; \{1, z, z^2\})$ の時

$T = aM_{\psi_1} C_{\psi_1} + bM_{\psi_2} C_{\psi_2}$, $\psi_1, \psi_2, \phi_1, \phi_2$ は有限 Blaschke と取りそうであるが, そうではない。

問題 3. $BKW(\mathcal{A}; \{1, z, z^2\})$ を決定せよ。

例 1. $\lambda(e^{i\theta}) = (e^{i\theta} + e^{-i\theta} + 2)/4 \leq 1$,

$$(Tf)(e^{i\theta}) = (\lambda C_z + (1-\lambda)C_{z^2})(f)(e^{i\theta}) \quad \forall f \in \mathcal{A}$$

とする。 $T \in BKW(\mathcal{A}; \{1, z, z^2\})$ であるが, $\lambda \notin \mathcal{A}$ である。

例 2. $\lambda(e^{i\theta}) = (e^{i\theta/2} + e^{-i\theta/2} + 2)/4 \leq 1$,

$$(Tf)(e^{i\theta}) = (\lambda C_{\sqrt{z}} + (1-\lambda)C_{-\sqrt{z}})(f)(e^{i\theta}) \quad \forall f \in \mathcal{A}$$

とする。 $T \in BKW(\mathcal{A}; \{1, z, z^2\})$ であるが, $\sqrt{z} \notin \mathcal{A}$ である。

$n \geq 2$ に對し z , $A(T^n)$, $A(B_n)$ を polydisk, ball algebras とし, z_1, \dots, z_n を座標関数とする。

定理 6 [3]. $T \in \text{BKW}(A(T^n); \{1, z_1, \dots, z_n\})$

$\Leftrightarrow T = a M_u C_{\Phi}$, u は連続な inner, $\Phi: \overline{D}^n \rightarrow \overline{D}^n$ は holomorphic map on D^n で $\Phi(T^n) \subset T^n$ とかける。

定理 7 [3]. $T \in \text{BKW}(A(B_n); \{1, z_1, \dots, z_n\})$

$\Leftrightarrow \begin{cases} T = a C_{\Phi}, \Phi \in \text{Aut}(B_n) \\ \text{又は} \\ \exists z_0 \in \partial B_n \text{ s.t. } Tf = a f(z_0) \quad \forall f \in A(B_n) \end{cases}$

§ 3. 最後に

単位円周上の D の H^∞ に對し z , Korovkin 型の定理が
あり得るかが問題になる。 C を ∂D 上の連続関数の空間とす
ると, $H^\infty + C$ は L^∞ の closed sub algebra になることが知られて
いる (Savason).

$$QA \equiv H^\infty \cap \overline{(H^\infty + C)}$$

とする。

定理 8. $I \in s\text{-BKW}(H^\infty; QA)$, $I \notin \text{BKW}(H^\infty; \Theta A)$ である。

問題4. $\{T_n\}_n \in L^p$ 上の作用素の列で $\|T_n\| \rightarrow 1$ から $T_n \rightarrow I$ strongly とする。この時, $T_n \rightarrow I$ uniformly か?

参考文献

1. F. Altomare, Korovkin closures in Banach algebras, Operator Theory Adv. Appl. 17(1986), 35-42.
2. F. Altomare and M. Campiti, Korovkin-type approximation Theory and its applications,
3. K. Izuchi, Y. Matsugu, and H. Takagi, BKW-operators on the polydisc and ball algebras, Far East J. Math. Sci., to appear.
4. K. Izuchi, H. Takagi, and S. Watanabe, Sequential BKW-operators and function algebras, J. Approx. Theory 84(1996), to appear.
5. ———, Sequential Korovkin type theorems and weighted composition operators, preprint.
6. E. Scheffold, Über die punktweise Konvergenz von Operatoren in $C(X)$, Rev. Acad. Ci. Zaragoza (2) 28(1973), 5-12.
7. S.-E. Takahasi, Bohman-Korovkin-Wulbert operators on normed spaces, J. Approx. Theory 72(1993), 174-184.
8. ———, (T, E) -Korovkin closures in normed spaces and BKW-operators, J. Approx. Theory 82(1995), 340-351.